Index of Claims

Appl	lication	Control (No.

10/715,246

Examiner

DuyVu n. Deo

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BAUM, THOMAS H.

Art Unit

1765

√	Rejected
	Allamad

-	(Through numeral) Cancelled
	•

Restricted

Z	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla		Date								Claim Dat					te .						
		90,					Ĭ		Γ										Ĭ		Τ
Final	Original	3/28/06										Final	Original								
	1	=]		51								Ι
	2	=			L]		52								Ι
	3	=]		53								I
	4	=	<u> </u>	L	L	<u> </u>		L]		54	Щ		L	L	L		_	
	5	=	_		<u> </u>			$oxed{oxed}$					55						L		L
	6	<u> </u> -								<u> </u>			56					$oxed{oxed}$			l
	7	=		L.	_		L	_					57			_	L	L.	L_	<u> </u>	ļ
	8	=			L.								58					<u> </u>	<u> </u>		1
	9	=	_	_				_	_	_			59			_					l
	10	=	L.	Ŀ	L		_	<u>L</u>	L.	_	ļ		60	Ш		L	L.			<u> </u>	1
	11	=	_		<u> </u>	<u> </u>	_	L_		L	ļ		61	Щ		<u> </u>					1
	12	=	L	<u> </u>				<u> </u>		ļ.,			62			L	_	ļ	ļ	乚	1
	13	=		_	L	_		_	_	L			63				$oxed{oxed}$	_	_		ļ
	14	V		_					L_	_			64					_	_	L_	ļ
	15	v					_	L	_	<u>_</u>			65			L					L
	16	V	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	L	_	_			66								L
	17	V	_	_	_		_	<u> </u>	_	_			67					L	L	_	L
	18	N					_	L	_	_			68			_	_	L	_		L
	19	N	<u> </u>	<u> </u>	_	_			_	L.			69							L.	L
	20	N		L	L	_	L	L_					70				_	<u> </u>	_	_	ļ
	21	N	_	_	_	L_	<u> </u>	L_	<u> </u>	_			71								L
	22	N	L		<u> </u>								72					_	_	L	Ļ
	23	N	<u> </u>		<u> </u>					_			73	Ш						_	ļ
	24	N		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	L			74							L	Ļ
	25	N		_		<u> </u>	_	_					75				_			_	ļ
	26	N		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_			76				_				ļ
	27	N		_	L	_	⊢	_		_	ļ	\vdash	77	\blacksquare			_			\vdash	ļ
	28			 	<u> </u>	_		_		_	Į		78	Н				<u> </u>			ļ
	29	_	_	<u> </u>			<u> </u>	_		⊢	-		79		_					⊢	ļ
	30	_		_		_	_	<u> </u>	_	_	l		80			_	<u> </u>			⊢	╀
	31			<u> </u>		├	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	ł		81			_	_	_	_	_	╀
	32 33		_	_		-		_	├—				82		_	_		_		_	l
		_		<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	⊢		ł		83				_	_		<u> </u>	╀
	34 35				 			⊢			ł		84	\dashv			-	├		<u> </u>	╀
	36				<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash					85	\dashv	_		ļ			<u> </u>	Ł
	37			<u> </u>			<u> </u>						86 87					-			╀
	38	_	_	-			┝		_	-			88	\dashv				\vdash	\vdash	-	╀
	39	_	_	_			\vdash	—						-				_	_		╀
	40		_	-						├	ł		89	-	_				_		╀
	41			\vdash	-	_	_	-		⊢	1		90 91				_	-	_	<u> </u>	╀
	42	Н	_	_			-	_					92			_		_		-	╀
	43	-		\vdash	H	\vdash	-	H		\vdash			93	\dashv			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	H
	44	\dashv	\vdash			Н	-		\vdash	\vdash		\vdash	94	-		\vdash	H	H		\vdash	Ͱ
	45	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash		-	95				-	H	H	-	H
	46	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	<u> </u>	-	-			96	\dashv		\vdash	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	⊦
	47	\vdash	\vdash	-	Н		\vdash	-		Н		-	97				-	-		-	╀
	48	\vdash	-	\vdash			-	—				i H	98			\vdash	-	-		-	H
	49			-			\vdash						99		-	\vdash	\vdash	_	\vdash		⊦
	50	\vdash	\dashv	-			Н	H		\vdash		├	100					-	\vdash	\vdash	⊦
	50						L			_	!	لـــــا	100							ш	1

Cla	aim				_	Dat	e		_	
	-									
ल	Original		1							
Final	ġ		1							l
_	0									
	51	┢	-		┼─		├─	├	-	\vdash
	52		\vdash	1	\vdash	\vdash	\vdash	╁	┢	\vdash
	53	\vdash	-	╁	├	┝	├	├	├	⊢
-	54		<u> </u>	-	⊢	\vdash	⊢	\vdash	⊢	⊢
-	55	H	-	-	-	-		 	├	├-
<u> </u>	55	<u> </u>	 -	-	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	56	_		ļ	<u> </u>	Ļ	_		<u> </u>	┢
-	57	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	!	 	├	├_
<u> </u>	58	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	59			_	<u> </u>	<u> </u>				
	60	L		_	L	<u> </u>		_	<u> </u>	_
	61	_			<u> </u>	L		_	<u>L</u>	L
	62	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u>L</u>	L_	乚	L	
	63	L	L	$oxedsymbol{oxed}$	\Box		$oxedsymbol{oxed}$		L	
	64									L
	65									
	66 67						Π		Г	
	67									
	68					Г				
	69			Т		Г		_	П	
	70			T		T		-	-	-
	71	_	-	1-	_	 	\vdash			
	71 72 73	_								
	73			İ						$\overline{}$
	74			İ						
	75			l				· · · ·		
	76	_								
	77	_		┢				Г		
	78	\vdash		t				H		<u> </u>
	79	\vdash	\vdash	 	 	┰				
\vdash	80	-	\vdash	┢	<u> </u>	_		\vdash	Н	\vdash
-	81	-	-	┢	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	82	┢	-	 	\vdash	-	-	 	\vdash	\vdash
\vdash	82 83	 	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	84	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	85	-	\vdash	├-	-	├─		 	 	
-	86	\vdash	\vdash	-	-	 		├─	├─	-
	87	<u> </u>	-	-	-	-	-		⊢	-
-		_		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-
-	88 89	_	 	-		\vdash	_		-	-
-	90	—	 		_	_	_	-		-
-				-	<u> </u>	<u> </u>	 	 	<u> </u>	
\vdash	91	_	<u> </u>	 	_	<u> </u>	_	<u> </u>	├	<u> </u>
	92	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>		├	
\vdash	93			<u> </u>	H	H	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	94		<u> </u>	 		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	95		Н	⊢	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	96		L	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
·	97		L	! —	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	L
<u> </u>	98		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	99		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		\vdash	ļ	L
1	100			I	1					

		D-1-										
Cl	aim	 —	_	_		Dat	e_		т—	_		
Finat	Original											
	101					1				_		
	102											
	103		<u> </u>									
	104		_	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	105			<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L				
	106	L.	<u> </u>	_	_	<u> </u>				Ш		
	107		L		_	_	_	 	<u> </u>	_		
	108 109	<u> </u>	⊢			-		-		<u> </u>		
	110	┝	-				-	-				
	111	┢	┢	\vdash	┢╌		-		-			
	111 112	\vdash		\vdash		├	┢					
	113		-		\vdash	\vdash	┢	H	\vdash	Н		
	114						\vdash	1	Н	_		
	114 115				_	 -	I^-	Τ				
	116			Г		Γ						
	117											
	118					Ĺ						
	119						_	<u> </u>				
	120 121					L	_	_	<u> </u>	Ш		
	121	_		<u> </u>	_		_	<u> </u>	_			
	122	_		<u> </u>		ļ				Ш		
	122 123 124			_	├-	<u> </u>	_			Ш		
	124					⊢	<u> </u>	_	\vdash	\vdash		
	125				\vdash		_	-		\vdash		
_	125 126 127 128 129				-	-	-	_		Н		
	128			-								
	129		H				┢	_		Н		
	130								 	М		
	130 131								_	М		
	132											
	133 134											
	134		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L					
	135		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Ш		
	136	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	\sqcup		
	137		<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	-	├-		Н		
	138 139		<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	-	-	\vdash	$\vdash\vdash$		
	140			-	-	H	_	├	<u> </u>	-		
	141		-	-	H	-	-	\vdash	-	Н		
	142			-	-		_	-	<u> </u>	\vdash		
	143								_	Н		
	144	_	\Box		Г		\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash$		
	145								-	Н		
	146											
	147											
	148											
	149											
	150											